

# 品質内容証明書

マサル工業株式会社

## 1. 製品

品名	コンセントボックス
品番	SFBY( )

## 2. 品質規格

外観・構造	損傷、ヒビ、バリ等のないこと		表面は滑らかで汚れのないこと	
	内面はケーブルの外装を損傷する恐れのないように滑らかであること		変形、窪み、偏肉、ヒケ等は目立たなく、標準品と同等であること	
	成形不良(ヒケ、ウエルドライン、シルバー、フローマーク、焼け、未充填)のないこと		異物混入、変色、色相違等の無いこと	
	ウエルドラインは目立たなく標準品と同等であること		ゲート切断部の凹凸は±0.3mm以内であること	
	ベースとカバーを嵌め合わせたとき、段差は±0.3mm以内であること		ベースには、六角ナットが組み込まれていること	
	刻印表示に欠落のないこと		部品の構成に相違・脱落のないこと	
	JIS C 8462-1に規定された表示、感電保護、構造を満たすこと			
寸法	W (mm)	H (mm)	L (mm)	
	74	58	126	
	寸法測定箇所			

	項目	検査方法	規格値
物 性	表示	製品表示内容について目視で検査を行う。	耐久性があり、容易に読み取れること
	感電保護	JIS C 8462-1の8に規定された試験を行う。	充電部に接触しないこと
	構造—一般	JIS C 8462-1の12.1 に規定された試験を行う。	シャープエッジがないこと また、膨れ、クラック等の欠陥がなく滑らかであること
	構造—部品 —一般	JIS C 8462-1の12.2.1 に規定された試験を行う。	カバーとベースが適切に取り付けられること
	工具又は カギを使用 する非ねじ式 固定	JIS C 8462-1の12.2.4に規定された試験を行う。	80Nでカバーが外れないこと
	ロックアウト 保持	JIS C 8462-1の12.9.2に規定された試験を行う。	40Nの力を1分間加えたとき、ロックアウトが定位置に残っていること
	ロックアウト 除去	JIS C 8462-1の12.9.3に規定された試験を行う。	ロックアウトを取り除けること
	ねじの固定	JIS C 8462-1の12.10に規定された試験を行う。	ナットを損傷せず、かつ、再固定ができなくなるような破損が生じないこと
	耐劣化性	JIS C 8462-1の13.1に規定された試験を行う。	JIS C 8462-1規格に不適合となる変形又は類似の損傷がないこと
	絶縁抵抗 及び耐電圧	JIS C 8462-1の14に規定された試験を行う。	絶縁抵抗値が5MΩ以上あること フラッシュオーバー及び絶縁破壊が生じないこと
	衝撃試験	JIS C 8462-1の15に規定された試験を行う。	JIS C 8462-1規格に不適合となる損傷がないこと また、目視で確認できる材料を貫通するひび割れがないこと
	耐熱性	JIS C 8462-1の16.2に規定された試験を行う。	圧痕の直径が2mmを超えないこと
	異常温度 及び炎に 対する絶縁 材の耐性	JIS C 8462-1の18に規定された試験を行う。	30秒以内に炎及び赤熱が消えること 敷物が着火しないこと